

Examino Ad Unil

4	Roloctod
-	Allowod

-	. (Through numoral) Concolled
• 4	Roslriclod

7	Non-Elected
Ţ	Intodoronco

A)eogqA
Ó	Oploc(od

	. '																								1 .			,								-
CI.	im.					ادر ادر	۱۵.				\neg	,::	. C	חונו		Oale											inm	0 200								
Finol	Original	מצת											Fin al		is clighto							_				Final	Original								٠,	
) .	<u>-</u>	-			-	†	一!	一	\neg			S		_					_	1_	<u> </u>				101					L		_ .	4-	4
<u></u>	٧	_					-	┪-	-1	-1	一				2							_	<u> </u>	<u> </u>			102		_		_		_	4	_ -	_
	2	$ \cdot $	-	ļ	-	 —	1	1-	-1	寸	_			75	5					_			<u> </u>	_			103					_	_	나.	_ -	4
	3	\vdash			-		1-	†-	-1	ㅓ	\neg			3	4	_				_			乚				10-4					_	_	4	ᅪ	4
	4.	-	-		-	 	+-		1	ᅱ	\neg			7-3	5	_						<u> </u>	<u> </u>				(0.5		_					4		\dashv
	6	÷	-		┝	 —	1-	┪-	寸	一				5	6					<u> </u>		<u> _</u>					(06		١							
<u> </u>	7	-		}—	-	1-	1	†	ᅱ	\neg				3	r			_			-	 -	—				107			- 			\dashv			┥
	0	_	-	}		1-	1-	1						C		\sum	_	_		<u> </u>		_	-			<u> </u>	109	٠.,		-		-	-			ᅴ
	9	-	-	-	1	1	7	7							9	_}	_	-		-	_						110	-	<u> </u>	-				-귀	ᆉ	-
	10	-						1	\Box						0	\dashv				<u>-</u>	-		-	-			ति		<u> </u>		_		ㅓ	\dashv	∸ {	<u>:</u> –
	(1	Œ					1_	1	_	_	L				1		-			1-		-	1	1			112				_			_†	7	
	12	Ξ			<u> </u>	_	. _	4	_ .		_				2	\dashv	=		-	1	-	-					. 113							\Box	\exists	\Box
	(1)	Ξ	ا ا	<u> </u>	!	-		4.	4				i		2	\dashv				1	<u> </u>						114			\Box			_]	_].		
	77	<u> </u> -	_	 		-	4-	- -	-4	_		111			5	-1	-	-	_								115	_		_	<u>نـــ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــ		-	_ .	4	-
	15			<u> </u>	!—	1-			╛		-				6	-1	,					 	_				116		_	-		-				ᅱ
	16	-	-		}—	1-		-}-	7				_		7				_			 				 -	117	-		-			ᅱ	-	-	\dashv
	10	=	-		!	1	1-	-1-							4	_	_					┧∸	-				(1(9	\dashv	-			1	7	-	7	\neg
	19	-		 		1_].						_	9		-			-		-	-				120						コ			
	20	-	1=				1_	1			_ـا		<u></u>		1	\dashv					·	-				_	121						\Box	\Box	\exists	
<u> </u>	21	Ŀ	匚		 	-	4-	4				1.1.			2	-											122		_		_			}-	4	4
	22	2	<u> </u>		 _	}	- -	-{-		<u></u>	}				3	$\overline{}$					_	_	1_	1_			(23			-		-		}-	-	-1
·	21 24	<u> -</u>	一	}-	1	╁╌	1-	╁	\dashv		 			77	4				 	 		}	┦╌	-			(25	-		-		-	-	\dashv	ᅱ	-
	25	1=	╁╌	1	1-	1-	1	-1	\neg						5	_	_		۱	 -		}	 —	1-			(26							7	\neg	-
	26	1-	1-	ŀ	1-	7_]_				_		1_		6		-] - -	 -	 	-	1-	1-			127									_
	21	1=	1	1	Ŀ]_]_	_			}]		7 76		<u> </u> -	}	1-	1-		1-	1	1			128		_					_		_
	26	Œ		1_	<u>1</u> :	4	- -	-4			}		}		<u>2</u>		}	 	-				1	1_			129	` —	! _	_					ᅫ	
	29	1-	1	-	- -	4-	- -	-1		 	1-	13	1-		00		╀	1	1_	1_]_	1_	1_	1	<u> </u>	130			-	<u> </u> —	-		-	}	
	PE	<u> </u>	-1	}		- -		-	_	1-	1-	1::	1		81]_]_	1_	1_	-		┧∸	150		132	<u> </u>	 -	-		Н		\vdash	=	
	31	1=		 	- -	1-		-1		1-	1-	15	1		62		1_	1_		-		-	┨—	1-	╢	<u> </u>	(33	 —	t^-	1	1-	1		\sqcap		
<u> </u>	135	 -		1	1-	1	_1-	_	_		1]	1_		63	-	-	-	}-	-	-	1-	1-	1	13		(34]_	1	_			ıI	$\overline{}$	<u> </u>
	34	力		1	1		\Box			1_	1_	43	-		04	 -	-	-1-	+	+	-1-	1-	1-	1-]		.(35	<u> </u>	1_	1_	!	1_	!		لـــا	ļ
	35	٦:-	7]:	_[_	_ _	\-	_!	}	۱.,	- -	40	-		85 86.	 	1-	-	1-	-	1	7-	1	1_]:		(36		4_	1-	} -				-	<u> -</u>
	36]=	1	4-	1	- -	4		-	1-	- -	-	1-		67	1-	-	1-	7	7-		1	1	4_	4	-	(3)	1_	-1		 	┨	 	1-1		1-
}	37	_1 -		-1-		- -	}-			-	+	-1	-		68	1-	7-	7-]]_]_	1	- -	4_	4		(30		-		·	1-			-	-
\	36		4-	-1-					-	1-	- -	-]-		69	1	7-]	1	_1_	<u>. · </u>	_ -	- -	48	1-	(39		- -	-	1-	1-	1-	1-	-	-
 	35		-	-1-	- -		-		1-	-}-	-	-1	-		90	1]_]_]_		4-	- -	-1-	- -	48	-	141	-	-{}-	1-	1-		1	1-	1-	1-
	40				- -	\dashv	\dashv		+-	17	7	1			91]_]_	_ _	1	_ _	-1-		_ -		-	: -	142	1-		-	1-	1-	1-	1	-	1-
1-	4	;-	-				\dashv		1-	1	_ -			\exists	92	_[_	_ _	_ _	4-			4	- -	- -	- :	1-	(4)		-1-	1	1-		1]_	1	1
1-	1		=-	-	-(-	7	$\overline{}$	Ī	1]					9)	-1-					-			- -	48	1	144		7	7.]_					Ι
	1		री	7	7				1]			14.		94		- -	4-					니-	-1-	٦,	1	145]_	1]=]_	1_			1
	14	5	귃	7	7].		\Box	-		95						{-			-1-	4	1-	146	1	٦_	T	7	1_		1_	_	1
-	- 1	6	71	1	\neg				_	_[_	丄	\Box	:1.		93		- - -		\dashv	-i·		\dashv	<u>;</u>	/- 	7]-	1.47			1			-	4_		J.
-	14		7	7	\neg	_		1_			_{	ᅵ	-	<u>:</u>	97				\dashv		-+	ㅓ		卞	\exists :	-	140]_	_	1	1_	1-	4-
		8	7	\neg		_		1_		_[.	_	\dashv		·	90				\dashv	-	\exists	\exists	7	-	7		149	7	_]_	<u> </u>		_ _			1_	1.
-	· 4		1	\neg	\neg		_[_	-::		99		-1.	\dashv	\dashv	-	\dashv	ㅓ	-	_	-1:	-	150	ī].			J	_ل_	ل	ل		Ĺ
1-		5	\dashv	\neg	\neg		1	٦-	-1-	7	1		:: 1		10	0	- 1	- 1	- 1					٠-١.		_								_		